公 報(B2) 許 @特

平3-77066

SIML CL. 5

ę

独别记号

广内整理委员

200公告 平成3年(1991)12月9日

B 41 J 2/21

3/04 B 41 J 8703-2C

101 A

発明の数 1 (全10頁)

哲學紀錄接近 ❷発明の名称

> 1 至57—61819 **604**\$

跑 超58-179653 会公

超 超57(1982) 4月15日 多出

房屋58(1983)10月20日

异 Ħ 母発 明 쫩 俊 33 金飛 男 ×

軍京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

1 郑 **金発明** 客 小 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

分出 類 人 ·弁理士 谷 载一 全 理 人

饵 柱 音 歪 音 朮

特第 昭53-89739 (JP. A) **向**金考文献

特別 昭58-106975 (JP. A)

特閥 昭55-142668 (JP. A)

1

の特許費求の監査

1 在動特に第1の色を配録するための第1の配 録部と、往動時に前記第1の色と異なる第2の色 を記録するための第2の記録部と、復動時に前配 第2の色を記録するための第3の記録部と、復動 5 る画像記録装置。 時に前配第1の色を配録するための第4の配録部 とを主定査方向に配置して構成された記録手段

住動時には前記第2の記録部に供給される第2 の色の画像データに対して前配第1の配**段**郎と前 *10* 配第2の配録部との距離に応じた第1の期間基延 させて、前記第1の色の弧像データを前記第1の 配録部に供給し、復動時には前記第3の記録部に 供給される第2の色の顔像データに対して前配第 第2の期間遅延させて、前配第1の画像データを 前記第4の記録部に供給する供給手段と、

往動開始時に前起第1の期間、第1の記録部に よる記録動作を禁止し、在動終了時に前記第1の 期間、第2の記録部による配録動作を禁止し、復 20 ら、主走変方向すなわちキャリッジが往復動する 動開始時に前配第2の期間、第4の記録師による 記録動作を禁止し、復動終了時に前記第2の期 間、第3の記録部による記録動作を禁止するため の禁止信号を発生する信号発生手段と、

2

質配信号発生手段からの禁止信号に基づき、前 配供給手段による関係データの供給にかかわらず 記録動作を行わないように前記記録手段の各記録 部を制御する制御手段とも有することも特徴とす

発明の評価な証明

本発明は、多色画像の記録装置、特に複数の配 最部を有し住役走査記録を行なう画像記録敬酬に 描する。

インクジェットプリンタやサーマル包写プリン タ等の配録装置の配録速度の向上を図る有力な手 段として配縁色を異にする記録ヘッドを複数個数 置したキャリツジを往復動させ、その復動時も画 像記録を行なう往復走査記録方式が考えられる。 3の記録部と前記第4の記録部との距離に応じた 15 この記録方式によれば、記録速度の向上が得られ るばかりでなく、キャリツジ速度が住復とも等し いのでキャリツジリターン時の援助が防止され、 また中ヤリツジ配動モータの速度制御が間深とな るという利点があると考えられる。 しかしなが 方向に記録色を異にする記録へツドを並列して記 録する従来装置に上述の配録方式を適用した場合 は、そのままでは走査方向の反転に伴ないインク の重なり限序が逆になる記録が行われる。例え

ンおよびプラツク用マルチノズルインクジェット ヘッドである。これらの各ヘッドはそれぞれ8 個/全の問題(ピッチ)で矢印丫方向に一直紋に 並べられた128個のノズルを有し、各フレキシブ 5 ル印刷配線板18を介して供給される駆動ペルス により記録紙1に向つて各色のインクを吐出す る。このインツの吐出は、例えばノズル内に発熱 素子を埋め込み加圧パルスによる発熱で発生する パルブ(気泡)でインク滴を吐出させるパブルジ

ば、第1回2に示すように、イエロー、マゼン タ、シアン、ブラック(以下、それぞれY, M, C、BKと扱わす)の類で住動時に記録する場合 は、復動時には低1図りに示すように、往勤時と 逆のBK、C、M、Yの順で記録が行われ、その 結果本米同じになるべき配録色が往動時と往動時 で異なる色あいとなるという問題がある。すなわ ち、第2回ュに示すように、往動時に配録用紙1 上にY。M。Cの順でインクを重ねた場合は、復 動時には第2回bに示すように、C. M. Yの順 20 エット方式等により行う。 でインクが重なるから、住路でCが強調され復略 でYが強調されることになり、副走査方向(紙送 り方向)に色調査が現われ非常に見にくくなる。

向つて8BK, 8C, 8M, 7Y, 7M, 7Cお よび7BKの風に主走査方向に沿って併設する。 すなわち、往復共用ヘッドであるイエロー用ヘッ ド7Yを中心にして往動用へッド7M。7Cおよ び7BKの復動用記録ヘツド8M、BCおよび8 BKとモインク色に関して点対称になるように配 設する。 そして、キャリッジ 6 が矢印R方向に移 動する住職時には、第4回の左側の斜線で示した ツトカラープリンタの構成の一例を示し、ここで *20* 往復共用へツド7Yと往動用へツド7M。7C。 TBKのみを駆動し、キャリッジ8の途を方向の 切換に同期して上述の往動用ヘッドと復動用ヘッ ドの駆動の切換を行い、キャリッジ8が矢印し方 向に移動する復動時には、第4回の右側の斜線で

各ヘッドは図示のように図面右側から矢印しに

本発明は、上述した欠点を除去し、複数の配録 部を有し往復走査記録を行なう多色関係記録装置 15 の画質の向上を図ることを目的とする。

このように、往動用へツドと位動へツドを別々 に設け、両ヘッドをインク色に関して点対称にな に往復動する。12日よび18は左端および右端 30 ろように配設し、往復走査の走査方向の切換に広 じて両へフドを切換使用しているため、着色原序 は往復動時とも同じになり、往復の違いによる色 間の乱れを防止できる。

8 Cむよび 8 BKのみを駆励してカラー国像を紀

経用紙1に配袋する。

以下、図面に参照して本発明を胼細に説明す

第5回は第3回のカラープリンタの制御回路の 5 Y, 1 B M。 1 5 C および 1 6 B K はそれぞれ 35 要部構成例を示し、第 6 図は第 6 図示の各色ペー ジメモリ (画像メモリ) 31Y, 31M, 31C および31BKのアドレス割付け例を示す。ここ で、例えばA4版の大きさの記録紙を経母に用い、 **縦横とも8ドット/三の密度で紙両一杯に記録す** 40 る場合を想定すると、第6図示のページメモリの アドレス割付けは図示のように、検方向の1680ド ツト/210mについて1ドツトに対して1つの番 地(コラムアドレス)を割り当てるとC1からC 1880までの割付けとなり、縦方向の2576ドッ

第3回は本発明によるマルチノズルインクジェ 1は記録用紙、2は記録用紙1を矢印Y方向(図 走支方向)に送る紙送りローラ、8は紙送りロー ラ2を駆動する紙送りベルスモーク、4および5 は配録平面を形成する紙ガイドローラーである。

Bは後途する7個のマルチノズルインクジェツ 25 示した往復共用へッド7Yと復動用へッド B.M. トヘッド7Y~8BKを載量したキャリッジであり、 タイミングベルト8を介してキヤリツジ送りパル スモータ10により駆動され、ガイドレール11 に沿って矢印R方向およびL方向(主走表方向) のキャリフジ位置センサであり、キャリッジ6が 左端または右端のホームボジョンに来たとき所定 の検出信号を発生する。14は各ヘッド7Y~8 BK毎にインクを供給するインク供給パイプ、1 Y, M, CおよびBK色のインクタンクでありべ イプ14を介してヘッド1Y~8BKに進通す る。18は各ヘッド7Y~8BK内の各ノズルへ 駆動パルスを供給するフレキシブル印刷配給板で ある。

1Y, 7M, 1Cおよび1BKはそれぞれイエ ロー、マゼンタ、シアンおよびブラツク用マルチ ノズルインクジエツトヘツドであり、同様に8 M. 8 Cおよび8 BKもそれぞれマゼンタ、シア

トノ237歳について記録ヘッドのノズル数128個に 対応するように128ドツトに対して1つの番地 (ラインア ドレス) を割当てると11から12日 までの個付けとなる。なお、ラインアドレスを上 位にコラムアドレスを下位に表示することにす 5 る。また、20ライン目では絶針2560ドットである ので売りの16ドット/2m分は記録紙の上下に適 宜会白として残す。

次に、第5回の制御回路を第6回を参照にして びる2BKは各色ページメモリる1Y, 31C, 3 1Mおよび3 1BKのコラムアドレスをそれぞ れ指定するためのコラムアドレスポインタであ り、ここでは0001~1680までを針数するリングカ スを同時に指定するためのラインアドレスポイン タである。 34Y。 34M、 34Cおよび 34 BKはヘツドドウイパであり、各ページメモリる 1Y, 31C, 31Mおよび31BKから続出さ M. TC, TBK, TM. SCおよびBBKの各 128個のインクジェツトノズルを駆動する。 3 5 はキャリッジ送りパルスモーター 0を駆動するキ ヤリッジ送りモータドライバ、86は紙送りパル スモータ8を駆動する紙送りモータドライバであ 25 録紙1上に配録する。 り、37はこれら上述の各プロックを勧御するマ イクロプロセツサ(鰔御用コンピユータ)であ る。主た、38はヘッド切換信号であり、マイク ロプロセッサ37か6ヘッドドライベ34M. 3 4 Cおよび34BKに供給され、駆動ヘッドの選 30 択切換を行う。

次に、第4回も参照して本発明記録方式の記録 過程を説明する。まず、キヤリフジ8を左方向し に移動して左端位置センサ12が検出信号を発す る位置 (左側ホームポジション) で停止する。こ 85 のとき、中央の記録ヘッドTYは第4回の左側に **添すように記録館団の最左端にあり、この位置が** コラムアドレスC0001に相当する。 コラムアドレ スポインク32Y,32M,82Cおよび82 BKをそれぞれ0001、1800、1520および1440にブ 40 ねて印刷されることになる。 リセットし、ラインアドレスポインタるろを01に プリセットする。ドライベ34Yを除く残りのへ ツドドライバ84M, 34Cおよび34BKに祭 止個号を供給し、その動作を停止させておく。更

に、位置センサ12の信号に応じてマイクロブロ セツサ87からヘツド切換信号38をヘツドドラ イベ8 4 M。 3 4 Cおよび3 4 BKに供給し、復 動専用の記録ヘッドもM。8Cおよび8BKへの 回線のみを切断しておく。

このような状態で、各ページメモリま1Y。3 1 M, 3 1 Cおよび8 1 BKに読出し信号3 9 を 供給すると、各ページメモリ31Y。31M。3 1 Cとよび3 1 BKのそれぞれの番地101C0001、 税明する。ここで、32Y。32M。32Cおよ 10 101C1680、101C1600および101C1520からドットデ ータが読み出されるが、ヘツドドライバ34Y以 外は動作が停止されているので配録へッドTYの みが駆動され、そのドットデータに応じたイエロ ードットが記録用紙1上に記録される。 次いで、 ウンタを用いる。 33は各メモリのラインアドレ 15 コラムアドレスポインタ32Y, 32M, 32C および32BKの内容を取方向に進歩そせると共 にキャリツジ送りモーケドライバる5に駆動信号 を供給し、キャリツジ駆動ペルスモータ18そ1 パルス分だけ回転させキヤリツジ G を矢印R方向 れるドット信号に従い、各定録ヘッド7Y,7 20 へ1ピッチ、すなわちI/8maだけ収断させ、ここ で再び各ページメモリ81Y、81M、31C右 よび31BKに銃出し信号39を供給し、配録へ ツド7Yも駆動してページメモリ31Yの101C002 る地のドフトデータに応じたイエロードフトを配

このような動作を繰返し行ないつつキャリッジ 6 を矢印R方向へ移動させページメモリ81Yの ラインアドレス101のコラムアドレスC0001から C0080までのドットデータを記録する。これによ り、記録用紙1には縦方向16回幅でイエロードツ トが記録される。次いで、ヘツドドライベ3 4 M への禁止信号を解除し、各ページメモリ31Y。 3 1 M。 3 1 Cおよび3 1 BKに脱出し信号 8 9 を供給すると記録ヘッド7~Yにはページメモリ8 1 Yの番集I01CD81のドットデータが供給され、 また配録ヘッドTMにはページメモリるIMの番 地101C001のドットデークが供給される。この結 果、 第2回 a に示すように配録用紙 1 上のイエロ ーのインクYの上にマゼンタMのインクが積み重

次に、コラムアドレスポインタ32Y。32 M、 まてCおよびる 2BKの内容を順方向に歩進 させると共にキャリツジ8を及方向へ1ピツチだ け移動させ、再び各ページメモリに統出し任号3

9を供給し、記録ヘッド7Yおよび7Mを駆動し てそれぞれページメモリ31YのIDIC082番地の ドツトデータに応じたイエロードツトと、ページ メモリ3 1 Mの101C002番地のドツトデークに応 のような動作を構返し行ないつつキャリソジ8を 矢印R方向へ移動させ、ページメモリ31Yのラ インアドレス101のコラムアドレスCl60までのド ットデータを記録したら、ヘッドドライバ84C 3 1BKに統出し信号3 9を供給すると、記録へ ッドTCにはページメモリる1Cの香地101C001 のドットデータが供給される。更に、ページメモ リ31Yのラインアドレス101のコラムアドレス C240までのドットゲータを記録した時に、へ 25 る。 ツドドライバ84BKへの禁止信号を解除する と、全部の禁止信号が解除されたことになり、記 録~ッド7Y,7M。7Cおよび7BKは全部駆 動する。

Bは矢印R方向へ移動させ、ページメモリ31Y のラインアドレス101のコラムアドレスC1680のド フトデータを記録した直径に、イエローのヘッド ドライパ34Yに禁止信号を供給し、その動作を M. 31Cおよび31BKのコラムアドレス C1680のドツトデータを記録するタイミングで対 広するヘッドドライベ3 4M, 3 4 Cおよび3 4 BKに禁止信号を供給し、その動作を順次停止さ ムアドレスC0001からC1880までのドットデータ を配録する。

これにより、記録紙1には能方向16章格でイエ ロードツト、マゼンタドツト、シアンドツト、ブ 照D。続いて、キャリッジBを左方向しに移動し て戻し右端位置センサ13がキャリツジをの右端 位置を検知したら、紙送りドライベ36に所定の 駆動パルスを使給して紙送りパルスモータ8を回 1を矢印Y方向に16mを動する。ただし、中央の 紀録ヘツド7 Yがコラムアドレス(2680のドット データを記録するときのキャリツジ8の位置をこ のキャリッジもの復動行器の右輪開始位置とし、

これを右端位配センサー3で検知するものとす

次に、コラムアドレスポインタ82Y,32 M. 32Cおよび32BKをそれぞれ1680、 じたマゼンタドットを記録紙1上に記録する。こ 5 0080、0160および0240にプリセットし、ラインア ドレスポインタるるを02にプリセットする。ドラ イパる4Yを除く独りのヘッドドライパる4M、 34Cおよび34BKに禁止信号を供給し、その 動作を停止させておく。更に、位置センサ18の への禁止信号を解除し、各ページメモリ34Y~ 10 信号に応じてマイクロプロセツサ87からヘッド 切換信号88をドライバ34M、34Cおよび3 4BKに供給し、往動専用の配録へッド7M、7 Cおよび 7 BKへの回線のみを切断し、復動用記 録ヘッドBM。 B Cおよび BBKの回線を始続す

この状態で、各ページメモリ31Y,31M。 31Cおよび31BKに読出し信号39を供給す ると、各ページメモリ31Y, 31M, 31Cお よび3~BKのそれぞれの番単102C1680、 上述のような動作を確認し行いつつキャリツジ 20 10200080、10200160および10200240からドツトデ ータが読み出されるが、ヘッドドライバ84Y以 外は動作が停止されているので記録ヘッド7Yの ふが駆動され、そのドットデータに応じたイエロ ードットが記録用紙「上に記録される。次いで、 停止させる。このように、各ページメモリ31 25 コラムアドレスポインタ32Y,32M、32C および32BKの内容を逆方向に進歩そせるのと **問期して、キャリッジ 6 を矢印し方向に移動させ** 記録動作を行わせる。

このようにして、各コラムアドレスポインタる せ、各ページメモリのラインアドレス101のコラ 30 2M, る2Cおよび82BKが1から1680に変る 度毎に順次対応するヘッドドライバ3 4M. 3 4 Cおよび3 4 BKへの禁止信号を解除し、復動時 に駆動すべき記録ヘッド 7 Y. 8 M. 8 Cおよび 8BKの全駆動を行う。その際、各記録へッド7 ランクドフトの順で重ね印刷される(第2図a参 35 Y, 8M, 8Cセよび BBKの色の配列順序は、 キャリッジ8の進行方向に対して、往勤時の配録 ヘツド7Y。7M、7Cおよび7BKと同様なイ エロー、マゼンタ、シアンおよびブラックである から、その色の配列順序に重ね印納されることに 転させ第3図または第4図に示すように記録用紙 40 なる。すなわち、往復動時とも記録用紙1上にイ エロードツト、マゼンタドツト、シアンドツト、 ブラックドットの間で重ね印刷されるため、住住 走芒間の色調の変化は生ぜず、原質にきわめて思 象な勝貫が得られる。

図で示す最初の実施例とほぼ同様なのでその詳細 な説明を省略する。従って、着色層序は往復動時 ともまったく同じになり、在復動の違いによる色 理論は生じない。

10

その後の復動記録動作はコラムアドレスポイン ト32Y, 32M. 32Cおよび82BKの内容 を並方向に歩進させるのと同期してキャリツジ 8 老矢印し方向に移動させる以外は、往順時と同様 の動作でなされ、対応するページメモリのコラム 5 アドレスC0001のドツトデータを配録するタイミ ングで各ヘッドドライバる4Y,34M,34C および3 4BKに対し類次禁止信号を供給し、各 ページメモリのラインアドレス102のコラムアド レスC1680からC0001までのドツトデータを記録 10 する。終いて、キヤリツジ目を右方向Rに移動し て左端位置センサ12がキヤリツジ8の左端位置 を検知したら低送りパルスモータるを回転させ配 鎌用紙1を矢印Y方向に16m移動し、次の往動配 ラィンアドレス120までの記録を完了する。

以上説明したように本発明の実施例によれば配 録ヘッドの往勤時のみならずその復動時にも記録 動作を行なわせる場合に、その住路と複路の違い による色質差は生ぜず、良好な面質を得ることが できる。

第 7 団は本発明によるマルチノズルインクジエ ットカラープリンタの構成の他の例を示し、第8 図はその第7図のカラープリンタの制御回路の一 用の記録ヘッドを用いず、記録ヘッド1Y,7 M、7-Cおよび、7BKは在動時専用のヘッドとし て、また記録ヘッド8Y、8M、8Cおよび8 BKは復動時専用のヘッドとして用いる。また、 に向って8BK、8C、8M、8Y,7Y,7 M, 7 Cおよび7BKの順に併設する。すなわ ち、画像記録時にそれぞれ先頭となるイエロー用 ヘッド7Yおよび8Yを中心にして往動用ヘッド 7M. 7C. 7BKの復動用記録ヘッド8M. 8 30 C, &BKとをそれらの吐出インク色に関して点 対象となるように配設する。

特に、従来整置で往復配録する場合には主走査 方向に顕著な色質差が生じてまだらになりとても 実用に供すことができなつたが、本発明の実施例 によればそのような不都合は完全に解消できるの で多色記録に凝しても記録ヘッドの往動時のみな 録動作に移る。以上の往復配録動作を繰り返して 25 らずその復勤時にも記録動作を行なわせることが でき、カラー資動の配録生建度の向上を図れる。 またこのような柱復記録を可能にした結果、従来 の一方向記録方式にようにキャリッジ復行を高速 で行う必要がなく、キヤリツジ送りモータドライ 例を示す。本実施例では、図示のように、往復共 20 パの構成が単純になり、かつキャリッジを高速で 復行させる際に生ずる包体の反動もなくなる。

そして、キャリッジをが矢印R方向に移動する 往動記録時には第3回の左側の斜線で示す住助用 配益し、キャリッジもが矢印し方向に移動する復 動記録時には、第8回の右値の斜線で示す復動用 ヘッド8Y。8M,8C.8BKのみを駆動して 記録する。

なお、創定在に関して本発明の実施例では記録 用紙1をY方向に移動させるようにしたが、配録 用紙を固定しておきXーYプロックのようにキャ 各ヘッドは第7回示のように図面右側から矢印し 25 リッジを矢印Yの逆方向に移動させるようにして も良い。また、対称の記録装置は実施例のような インクジェットプリンタに確定されず、サーマル 転写プリンタ等にも好適であることは勿論であ

そのため、本例の制御回路では第8回に示すよ 幼 ことができる。 うに、ヘッドドライバ84Yによつて駆動される 中央の記録へッドは7岁と8岁の2個となり、こ のヘッドドライバ34Yにもヘッド切換償号88 が供給される。その他の構成は第8回および第5

以上によれば本発明によれば、往復走査配録を 行う多色記録装置の往勤時と復勤時の着色の順序 を一定とすることにより、色質を安定させること ができ、しかも西像データを供給する供給手段か らの画像データの供給にかかわらず配録を禁止す ヘッド7Y,7M,7C,7BKのみを駆動して 35 ることにより、致供給手段から本来配録すべきで ない不要な函像データが供給された場合、例えば 画像を記録すべき領域外であるにもかかわらず四 像データが使給された場合に数画像データが記録 されるのを防止でき、これにより西質向上を図る

図画の簡単な世界

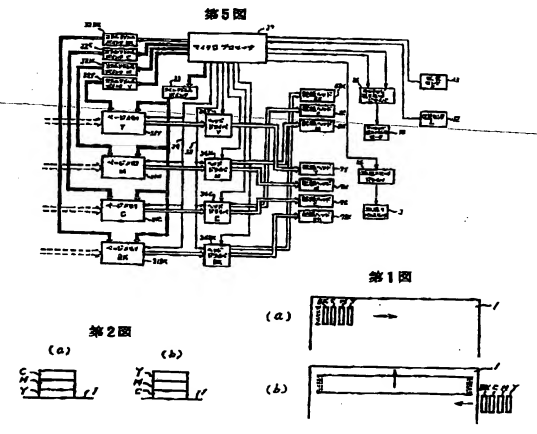
第1回をおよびりは従来の配録装置による配録 過程の一例を示すそれぞれ往動配録時と復動記録 時のときの状態図であり、第2図aおよびbは寒

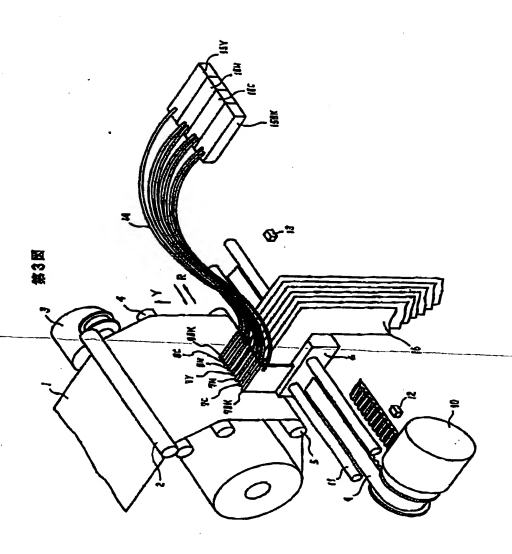
12

1回。およびbにそれぞれ対応する配録例を示す 説明図、第3回は本発明によるブリンタの1何を 示す斜視因、第4回は第8箇のプリングによる記 経過程を示す状態図であり、第5回は第3回のブ 8図は第5図のページメモリのアドレス割付けの 1例を示す観図、第7回は本発明によるプリンタ の他の実施例を示す斜視図、第8図は第7図のプ リンタの制御回路の構成例を示すプロック図、第 包図である。

低送りパルスモータ、4。5---低ガイドローラ 一 B----キャリッジ、7Y, 7M, 7C, 7 BK, 8 Y, 8 M, 8 C. 8 BK ----- インクジェ 15 号。

ツトヘフド、8・・・・タイミングベルト、10…… キャリフジ送りパルスモータ、11---・ガイドレ ール、12……左端キャリツジ位置センサ、13 ---··右端キャリツジ位置センサ、14----インク リンタの創御回路の構成例を示すプロック図、第 5 供給パイプ、15Y。15M。15C、15BK ---インクタンク、16……フレキシブル印刷配 粮板、31Y, 31M, 31C, 31BK·····ベ ージメモリ、32Y, 32M, 32C, 32BK ·····コラムアドレスポインタ (リングカウンタ)、 **8回は第7図のプリンタによる配録過程を示す状 10 33⋯⋯ラインアドレスポインタ、34Y。34** M, 34C, 34BK****ヘッドドライバ 35 送りモータドライバ、87……マイクロプロセッ





DODDOD -

第4図

1/29-7 - 000000 acoax

第9図

+/27-7" - IIIIIII

